

小乔木。小枝灰绿色，髓部略大，枝节部明显压扁状，嫩叶叶柄、小叶柄及小叶中脉均被长伏毛。3小叶，小叶倒卵状长圆形或长圆形，长10—20厘米，宽5—8厘米，顶部急尖或钝，全缘，纸质。花序腋生，长4—7厘米；萼片及花瓣均4片，萼片被长毛；花瓣长约2毫米，淡黄白色；雌花的雌蕊下部有毛。分果瓣茶褐色，每分果瓣有1种子；种子长约3毫米。花期6—7月，果期11—12月。

产台湾（基隆、溪岸等地）。生于低至中海拔山地次生林中。菲律宾及太平洋各岛屿也有。

#### 4. 三叶吴萸 墨脱吴萸

*Evodia triphylla* DC. Prodr. 1: 724. 1824; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 488. 1875; pro parte; Guill. in Fl. Gén. Indo-Chine 1: 632. 1911 et Suppl. 1: 597. 1946, pro parte — *Evodia gracilis* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 2: 48. 1871. — *E. arborescens* Tao in Acta Bot. Yunnan. 6: 285. pl. 1. 1984.

高达30米的乔木。树皮浅纵裂，内皮干后蓝黑色；小枝浑圆，灰绿色，与果序轴及果梗同被短柔毛。叶具3小叶，叶柄长25厘米；小叶纸质，全缘或边缘浅波浪状，长圆形或披针形，长9—17厘米，宽4—7厘米，顶部短渐尖，基部宽楔形，散生半透明油点，干后油点变棕至暗褐色，中脉在叶面凹陷，侧脉每边16—24条。花未见。圆锥状聚伞果序腋生，长6—11厘米，宽6—8厘米，果序轴、果梗、叶背中脉均被甚细短、灰白色柔毛；果梗长约3毫米；成熟分果瓣近圆球形而稍长，被甚短柔毛，有透明油点，内果皮壳质，干后软骨质；种子宽卵形，长约4毫米，宽3毫米，褐黑色，有光泽。果8—9月成熟。

产西藏东南部（墨脱）。生于海拔约900米山地林中。印度及缅甸东北部也有。

*E. lepta*、*E. lunur-ankenda*、*E. triphylla*及分布于亚洲东南部一些具3小叶的种，它们之间在器官形态方面，区别甚微。看来，只是一个大型种的地理变异。

组2. 四数花组 Sect. *Tetradium* (Lour.) Engl. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. III, 4: 121. 1896. et in ed. 2, 19a: 228. 1931. — *Tetradium* Lour. Fl. Cochinchin. 91. 1790. — *Boymia* A. Juss. in Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 12: 507. 1825. — *Philagonia* Bl. Catal. Grow. Buitenzorg. 20. 1823, Bijdr. Fl. Nederl. Ind. 250. 1825. — *Begabotrya* Hance in Walp. Ann. Bot. Syst. 2: 258. 1851.

乔木或灌木。奇数羽状复叶，叶柄基部常增大；小叶片有粗大的腺点（灌木型的）或缺（乔木型的）。二歧聚伞花序，顶生，稀为顶生及腋生；花5基数，稀为4数；雌花的退化雄蕊短小常呈鳞片状，插生于花盘基部四周；雄花的退化子房先端3—5裂，裂瓣常被短毛，成熟的心皮2—5，稀为1，每分果瓣1种子，无喙状尖或极短小而不易察见；种子圆珠形或卵珠形；成熟的心皮开裂至基部至中部稍下。

我国有9种，3变种，产于中部以南及西南部。